

fischer Rohrschelle FRS 32-37 M8/M10 (100)



Artikel-Nr.
6215732371

EAN
4006209425381

Gewicht in kg
0,069

Zolltarifnummer
73269098

Typ
FRS

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
DD11

Beschichtung
vz

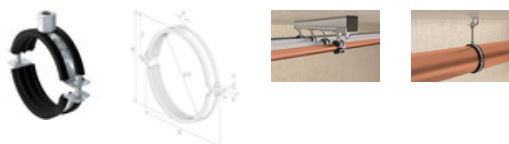
Anschlussgewinde
M 8 / M 10

Höhe Z
38 mm

Max. empf. statische Last (zentr. Zug) Nempf.
1 kN

Nenngroße
1"

Spannbereich
32 - 37 mm



Produktdetails

Die fischer Rohrschelle FRS ist eine zweischraubige Rohrschelle aus galvanisch verzinktem Stahl der Werkstoffgüte DD11 mit Kombi-Anschlussgewinde M 8 / M 10. Die Ausführung mit zwei Schrauben ermöglicht die optimierte Anpassung an den Rohraußendurchmesser. Zusammen mit dem Kombi-Anschlussgewinde erhöht dies die Flexibilität. Damit können Rohrleitungen mit einem Außendurchmesser von 12 - 168 mm mit Gewindestange oder Stockschrabe entsprechend den Brandschutzanforderungen der Feuerwiderstandsklasse R 120 und der MLAR im Innenbereich sicher befestigt werden. Die Rohrschelle entspricht mit einer chlor- und silikonfreien Schalldämmeinlage den Anforderungen der DIN 4109. Die fischer FRS ist für Anwendungen im Temperaturbereich von -40° C bis +100° C geeignet.

Typ	FRS
Max. empf. statische Last (zentr. Zug) Nempf.	1 kN
Nenngroße	1"
Breite x Stärke	20 x 1,25 mm
Güte	DD11

Verschlussschraube	M 6
Spannbereich	32 - 37 mm
Höhe Z	38 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Beschichtung	vz
Anschlussgewinde	M 8 / M 10

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-21/0253

Vorteile

Der Brandprüfbericht garantiert objektiv geprüfte Funktionssicherheit; Die Zweischraubigkeit ermöglicht die optimierte Anpassung auf den Rohraußendurchmesser; Die Anschlussmutter mit Kombigewinde M 8 / M 10 gewährleistet die Flexibilität auf der Baustelle; Die Schalldämmeinlage gewährt die Schallreduzierung und verhindert Kontaktkorrosion; Die Verlusstsicherung der Schrauben gewährleistet eine problemlose Montage.

Anwendung

Befestigung von Rohrleitungen mit Gewindestangen oder Stockschrauben auch bei Brandschutzanforderungen.

Artikelvarianten

Nenngröße	1"
Spannbereich	
32 - 37 mm	•